

At Bruxelles Woluwe - 60 credits - 1 year - Day schedule - In frenchDissertation/Graduation Project : **YES** - Internship : **NO**Activities in English: **NO** - Activities in other languages : **NO**Activities on other sites : **NO**Main study domain : **Sciences biomédicales et pharmaceutiques**Organized by: **Faculté de pharmacie et des sciences biomédicales (FASB)**Programme acronym: **farm9ce****Table of contents**

Introduction	2
Teaching profile	3
- Programme structure	3
- Detailed programme	4
- Programme by subject	4
- The programme's courses and learning outcomes	5
Information	6
- Admission	6
- Evaluation	7
- Contacts	7

FARM9CE - Introduction

Introduction

FARM9CE - Teaching profile

Programme structure

Le programme s'étend sur une année académique et comprendra des cours suivis dans les programmes des formations en sciences pharmaceutiques et un mémoire pour un total de 60 crédits.

FARM9CE Detailed programme

Programme by subject

Le programme sera déterminé en tenant compte du projet de l'étudiant et de son diplôme antérieur principal. Il comportera essentiellement des enseignements de base en pharmacie qui n'ont pas été suivis dans l'orientation originale. Il s'agira donc principalement de cours du master en sciences pharmaceutiques, éventuellement allégés du point de vue des exercices et de la réalisation d'un mémoire mené sous la guidance d'un enseignant de la Faculté de pharmacie et des sciences biomédicales. Le programme comprendra 20 crédits pour le mémoire et 40 crédits de cours au choix. Ces cours seront choisis dans le programme de bachelier, de master ou des masters complémentaires en sciences pharmaceutiques, en concertation avec la commission du programme et l'enseignant supervisant le mémoire.

o Mémoire (20 credits)

o WFACE2103	Mémoire			20 Credits	
-------------	---------	--	--	------------	--

o Cours au choix (40 credits)

En concertation avec la commission de programme et l'enseignant supervisant le mémoire, l'étudiant choisit 40 crédits de cours dans la liste ci-dessous ou dans les programmes de bachelier, de master ou des masters complémentaire en sciences pharmaceutiques.

o WFACE2100	Pathologie infectieuse	Gerald Glupczynski Françoise Van Bambeke (coord.)	29h	3 Credits	
o WFACE2101	Biochimie toxicologique	Nathalie Delzenne	10h+20h	2 Credits	o
o WFACE2102	Conception de synthèses organiques de médicaments	Raphaël Frédérick	15h	2 Credits	

The programme's courses and learning outcomes

For each UCLouvain training programme, a [reference framework of learning outcomes](#) specifies the competences expected of every graduate on completion of the programme. You can see the contribution of each teaching unit to the programme's reference framework of learning outcomes in the document *"In which teaching units are the competences and learning outcomes in the programme's reference framework developed and mastered by the student?"*

FARM9CE - Information

Admission

Evaluation

The evaluation methods comply with the regulations concerning studies and exams (<https://uclouvain.be/fr/decouvrir/rgee.html>). More detailed explanation of the modalities specific to each learning unit are available on their description sheets under the heading "Learning outcomes evaluation method".

Contacts

Attention, you are currently reading an archived page: below contact informations were for program study 2018-2019 only. To get current contact informations please got to [current program study site](#).

Curriculum Management

Faculty

Structure entity

Denomination

Sector

Acronym

Postal address

SSS/FASB

Faculty of Pharmacy and Biomedical Sciences ([FASB](https://uclouvain.be/repertoires/entites/fasb)) (<https://uclouvain.be/repertoires/entites/fasb>)

Health Sciences ([SSS](https://uclouvain.be/repertoires/entites/sss)) (<https://uclouvain.be/repertoires/entites/sss>)

FASB

Avenue Mounier 73 - bte B1.73.02

1200 Woluwe-Saint-Lambert

Mandate(s)

- Doyen : Emmanuel Hermans

Commission(s) of programme

- Ecole de pharmacie ([FARM](https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/FARM)) (<https://uclouvain.be/fr/repertoires/entites/FARM>)

Other academic Supervisor(s)

- Joëlle Quetin-Leclercq

Jury

- Joëlle Quetin-Leclercq
- Marie-Paule Mingeot-Leclercq

Useful Contact(s)

- Guillaume Arnould

Attention, you are currently reading an archived page: below contact informations were for program study 2018-2019 only. To get current contact informations please got to [current program study site](#).

